


Утверждаю
Директор ОГБПОУ «Шацкий аг-
ротехнологический техникум»
/С.И. Улитин/
30 августа 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Шацкий агротехнологический техникум»**

по специальности среднего профессионального образования

**13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
(по отраслям)**

по программе базовой подготовки

ФГОС от 2017 года

Квалификация: Техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

3 г. 10 мес. на базе основного общего образования

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Шацкий агротехнологический техникум».

Директора техникума: *С.И. Улитин*
 30 августа 2019 года

Форма обучения: очная. Срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2019 – 2020 учебный год.

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

I. График учебного процесса.

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1	9	1	2	7	1	2		4	1	1	2	9	1	2		6	1	2	27	1	1	24		9	1	2		6	1	2		4	1	18		8	1	22		6	1	2	27	3	1	1	2
	8	1	2	2	30.IX - 6.X	1	2	2	10	1	2	1	2.XI - 8.XII	1	2	2	30.XII - 5.I	1	2	2	2	3.II - 9.II	1	2	1	2	1	2	2	30.III - 5.IV	1	2	24	25.-31	1	2	28	1	2	2	29.VI - 5.VII	1	2	3				
I									17								::	=	=										22									::	=	=								
II									16								::	=	=										23									::	=	=								
III									16								::	=	=	ou	ou	ou	12		ou	ou									::	8	8	8	8	8	8	8						
IV									17								=	=	ou	ou	ou	::	8	8	8	8	8	8	8	x	x	x	x	x	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г						

Условные обозначения

<input type="checkbox"/>	-Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/> ou	ОУ - Практика учебная	<input type="checkbox"/> 8	- Практика по профилю специальности производственная	<input type="checkbox"/> X	Преддипломная практика	<input type="checkbox"/> ::	- Промежуточная аттестация
<input type="checkbox"/> ГА	- Итоговая государственная аттестация	<input type="checkbox"/> -	- Каникулы	<input type="checkbox"/> ГА	- Подготовка к итоговой государственной аттестации	<input type="checkbox"/> ГЭ	- Государств. экзамены		

II. Сводные данные по бюджету времени /в нед./

Курсы	Теоретическое обучение		Учебная практика	Производственная практика		Промеж. аттестация	Государств. итоговая аттестация	Каникулы	Всего в неделях
	Неделя	Часов		По профилю специальности – ности	Преддиплом.				
I	39	1404				2		11	52
II	39	1404				2		11	52
III	28	1008	5	7		2		10	52
IV	19	684	3	8	4	1	6	2	43
Итого	125	4500	8	15	4	7	6	34	199

	фессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»														
МДК.04.01	Основы электросборочных и электромонтерных работ	ДЗ/Э/ДЗ /ДЗ	330	220	140	80	0	0	0	0	0	38	102	68	12
УП. 04	Учебная практика	ДЗ	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	72	0	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ДВ.00	Дисциплины по выбору		126	84	52	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДВ.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалистов	3	54	36	30	6	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ДВ.02	Организация предпринимательской деятельности	3	72	48	22	26	0	0	0	0	0	0	0	48	0
	Всего		6836	5328	2537	2711	80	612	792	576	828	576	864	612	468
ПДП	Преддипломная практика														4н
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6н
Консультация на одного студента 4 часа в уч. год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работа) с 23.05 по 19.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работа) с 20.06 по 30.06 (всего 2 нед.)				Все- го	Дисциплин и МДК	8	10	9	10	9	8	12	8		
					Учебной практики						5		3		
					Производственной практики						7		8		
					Преддипломной практики						252		288		
					Экзаменов	2	2	2	2	2	2	-	2		
					Дифференц. зачетов	6	8	7	8	7	6	12	6		
					зачетов	-	-	-	-	-	-	-	-		

Пояснительная записка

Учебный план по специальности СПО 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» разработан :

- на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07. 12. 2017 г. № 1196,
- письма Министерства образования Рязанской области «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования;
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации « О введении третьего часа физической культуры» от 8 октября 2010 г. № ИК – 1494/19.
- с учетом приказа № 413 от 17.05.2012 года в редакции приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 года № 613 (Протокол № 3 от 25.05.2017 ФГАУ «ФИРО» об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования), письма департамента Минобрнауки от 17.03.2015 года № 06-259.
- Устава ОГБПОУ «ШАТТ»
- локальных актов:
 - Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся;
 - Положение о производственной практике;
 - Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Срок обучения составляет 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования и 3 года 10 месяцев – на базе основного общего образования

По окончании обучения присваивается квалификация «Техник»

Организация учебного процесса и режима занятий.

1. Продолжительность учебной недели: шестидневная
2. Занятия проводятся парами (90 минут)
3. Формы и процедуры текущего контроля:
 - контрольные работы;
 - лабораторно- практические занятия;
 - дифференцированный зачет;
 - зачет.
4. Консультации, предусмотренные учебным планом в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год, проводятся в следующих формах:
 - индивидуальные,
 - групповые,
 - письменные,
 - устные.

5. Виды практик: учебная практика, производственная практика (по профилю получаемой специальности), преддипломная практика.

Учебная и производственная практика проводятся концентрированно по окончании междисциплинарных курсов соответствующего модуля. Учебная практика может проводиться как в мастерских производственного обучения, так и на предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Производственная практика проводится на предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

По окончании изучения ПМ. 01 в мастерских производственного обучения техникума проводится практика по рабочей профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

По окончании выполнения работ по рабочей профессии и учебной и производственно практике по ПМ.01, после прохождения соответствующей аттестации студентам присваивается квалификация электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 – 3 разряда.

Преддипломная практика проводится на предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

6. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения, рассматриваются на заседаниях цикловой комиссии и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущая и промежуточная аттестация, позволяющая оценить знания, умения и освоенные компетенции проводится в соответствии с локальным актом Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

Для государственной (итоговой) аттестации фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции, разрабатываются техникумом, согласовываются с работодателем и утверждаются директором техникума.

7. Формы промежуточной аттестации:

- дифференцированный зачет,
- зачет,
- экзамен,
- контрольные работы.

На промежуточную аттестацию отводится 7 недель, не более 2 недель в учебном году, не более одной недели в семестр.

Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на дисциплину.

На проведение экзамена отводится не более 6 часов на группу.

8. Предусмотрено написание трех курсовых работ

- по основам экономики;
- электрические и электромеханические оборудование;
- техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования.

Выполнение и защита курсовых работ осуществляется за счет часов, отведенных на учебную дисциплину.

9. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломной работы, тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку дипломной работы отводится 4 недели и на защиту – 2 недели.

Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательная подготовка в рамках реализации программы подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования включает:

2106 часов максимальной нагрузки,

на самостоятельную работу отводится 702 часа,

обязательная аудиторная нагрузка составляет 1404 часа, в т.ч. 885 час лекции и 519 часа лабораторных и практических занятия.

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования относится к техническому профилю.

Базовые дисциплины:

- русский язык,
- литература,
- иностранный язык,
- история,
- обществознание,
- химия,
- биология,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности,
- география,
- экология.

На их изучение отводится 990 часов аудиторных занятий.

Профильные дисциплины:

- математика,

- физика,
 - информатика и ИКТ
- На их изучение отводится 414 часов аудиторных занятий.

Профессиональная подготовка специалистов среднего звена (ППССЗ)

На ППССЗ по федеральному государственному образовательному стандарту отводится:

- на теоретическое обучение 3096 часов обязательной аудиторной нагрузки
- на учебную и производственную практику 828 часов.

Объем вариативной части ППССЗ: 936 часов.

70 часов – на математической и общий естественнонаучный цикл. Введена дисциплина «Информатика»

390 часа – на общепрофессиональный цикл. Введены дисциплины «Вычислительная техника», «Автоматизация производства».

392 часа – на профессиональные модули.

84 часа – на дисциплины по выбору. Введены дисциплины «Трудоустройство и адаптация специалиста» (36 часов), «Организация профессиональной деятельности» (48 часов).

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях, проведение спортивных соревнований внутри техникума (осенний и весенний легкоатлетические кроссы, лыжные соревнования, соревнования по баскетболу и волейболу). Традицией стало проведение дня здоровья.

При наполняемости группы 26 человек и более занятия по физической культуре проводятся в подгруппах.

На дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отведено 68 часов. Из них 70% времени (48 часа) отводится на изучение основ военной службы.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость группы составляет 26 человек и более.

Практические занятия по дисциплине «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», практические работы по другим дисциплинам и МДК, выполняемые на компьютерах проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Занятия по дисциплине «Физическая культура» по темам «Плавание» и «Гимнастика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.


Практические работы по дисциплинам и МДК выполняемые в мастерских производственного обучения, проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Согласовано


Председатели цикловых комиссий:

1. Общеобразовательных и социально – экономических дисциплин

2. Профессиональных дисциплин _____ В.И. Ерошкина

 _____ Н.В. Потапова

Заместитель директора по учебной работе
Заведующий отделением

 _____ И. А. Колошеина
_____ С. А. Воротникова